



KRAJOWA OCENA TECHNICZNA

Instytut Nafty i Gazu – Państwowy Instytut Badawczy

PL 31-503 Kraków, ul. Lubicz 25 A

tel.: (12) 421 00 33, fax: (12) 430 38 85

www.inig.pl

Nr: INiG-PIB-KOT-2021/0035 wydanie 1

W wyniku postępowania w trybie określonym Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 17.11.2016 r. w sprawie krajowych ocen technicznych (Dz. U. z 2016 r. poz. 1968), Instytut Nafty i Gazu – Państwowy Instytut Badawczy, wydaje Krajową Ocenę Techniczną na wniosek firmy:

SANHA Polska Sp. z o.o.
59-220 Legnica
ul. Poznańska 49

Krajowa Ocena Techniczna INiG-PIB-KOT-2021/0035 wydanie 1 stanowi pozytywną ocenę właściwości użytkowych poniższych wyrobów budowlanych do zamierzonego zastosowania:

**Złączki zaprasowywane do instalacji gazowych z miedzi
i stopów miedzi SANHA®-Press Gas seria 10000
i SANHA®-Press Gas seria 11000**

Data ważności Krajowej Oceny Technicznej: **24 luty 2026 r.**

KIEROWNIK
Działu Ocen
Technicznych

Krzysztof Szewczyk



Kraków, 25 luty 2021 r.

DYREKTOR
Instytutu Nafty i Gazu –
Państwowego Instytutu
Badawczego

Maria Ciechanowska



10

SANHA[®]
Zawsze pasuje

Legnica 19.05.2023 r.

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 01/2023

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:
Złączki zaciskowe SANHA®-Press Gaz. Seria 10 000, wg załącznika 1.
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:
Łączniki do rur z miedzi.
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **Do instalacji gazowych z rur miedzianych w budynkach.**
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:
SANHA Polska Sp. z o.o. 59-220 Legnica, ul. Poznańska 49, Polska
SANHA Fittings B.V.B.A. – S.P.R.L. Industrielaan 7, 1740 Ternat, Belgia.
5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony:
SANHA Polska Sp. z o.o. 59-220 Legnica, ul. Poznańska 49
6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **1**
Krajowy certyfikat stałości właściwości użytkowych INiG - PIB AC010 - UWB - 0030.
7. Krajowa specyfikacja techniczna: **Krajowa Ocena Techniczna nr INiG-PIB -KOT-2021/0035**
wydanie I/2021.
8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
	PN-EN 1057:1999	Złączki z miedzi Cu-DHP
		DN 10-50
Szczelność	Brak przecieków	
Wytrzymałość na ciśnienie wewnętrzne	Brak trwałych odkształceń	MOP 5 / 5 bar
Wytrzymałość na rozciąganie	Brak trwałych odkształceń	
Odporność na zmiany temperatury	Brak przecieków	T2 / -20 do 60°C
Odporność na wibracje	Brak przecieków	
Odporność na zginanie	Ugięcie mniejsze niż 100 mm	
Odporność na skręcanie	Brak przecieków	
Dopuszczalne odchyłki wymiarów złązek	Zgodnie z dokumentacją producenta	
Odporność na wysoką temperaturę 650°C przy ciśnieniu 1 bar (GT/1)	Odporny	

N

9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisał:

V-ce Prezes Zarządu


Paweł Łaban

SAMBIA Polska Sp. z o.o.
ul. Legnica, ul. Poznańska 49
tel. +48 76 857 2000
KRS 691-19-72-076, id.931139622
(39)



10

SANHA[®]
Zawsze pasuje

Legnica 19.05.2023 r.

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 02/2023

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:
Złączki zaciskowe SANHA®-Press Gaz. Seria 11 000, wg załącznika 1.
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:
Łączniki do rur z miedzi.
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **Do instalacji gazowych z rur miedzianych w budynkach.**
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:
SANHA Polska Sp. z o.o. 59-220 Legnica, ul. Poznańska 49, Polska
SANHA Fittings B.V.B.A. – S.P.R.L. Industrielaan 7, 1740 Ternat, Belgia.
5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony:
SANHA Polska Sp. z o.o. 59-220 Legnica, ul. Poznańska 49
6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **1**
Krajowy certyfikat stałości właściwości użytkowych INiG - PIB AC010 - UWB - 0030.
7. Krajowa specyfikacja techniczna: **Krajowa Ocena Techniczna nr INiG-PIB -KOT-2021/0035**
wydanie I/2021.
8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
	PN-EN 1057:1999	Brąz CC499K Mosiądz CW614N
		DN 10-50
Szczelność	Brak przecieków	
Wytrzymałość na ciśnienie wewnętrzne	Brak trwałych odkształceń	MOP 5 / 5 bar
Wytrzymałość na rozciąganie	Brak trwałych odkształceń	
Odporność na zmiany temperatury	Brak przecieków	T2 / -20 do 60°C
Odporność na wibracje	Brak przecieków	
Odporność na zginanie	Ugięcie mniejsze niż 100 mm	
Odporność na skręcanie	Brak przecieków	
Dopuszczalne odchyłki wymiarów złązek	Zgodnie z dokumentacją producenta	
Odporność na wysoką temperaturę 650°C przy ciśnieniu 1 bar (GT/1)	Odporny	

9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisał:

V-ce Prezes Zarządu


Paweł Łaban

SANHA Polska Sp. z o.o.

59-220 Legnica, ul. Poznańska 49

tel. +48 76 857 2000

NIP 691-19-72-076, id.931139622
(39)